



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

# LICENCIJA

1999-10-14 Nr. 785

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Utenos ligoninei**, kodas 183854143, registruotai Aukštakalnio g. 3, Utenos m., Utenos r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2024-07-25

adresu Aukštakalnio g. 3, Utenos m., Utenos r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, suaugusiųjų infekcinių ligų II, vaikų infekcinių ligų II, suaugusiųjų tuberkuliozės II, otorinolaringologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, ginekologijos IIA, IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (suaugusiųjų ir vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), vaikų ligų II, vaikų chirurgijos, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, geriatrijos, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų)

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos

- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, reumatologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, hematologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, gastroenterologijos, dietologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, vaikų kardiologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų neurologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų chirurgijos, vaikų ligų, neonatologijos, geriatrijos

Direktorius

Tadas Žentelis  
žr. 1 tęsinį

## 1 tęsinys

• *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: ftiziatrijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų)*

• *bendras asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, gydomojo masažo, dializės (paprastosios hemodializės, sudėtingosios hemodializės), dienos chirurgijos (I-IV, V), dienos stacionaro (dienes stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga), dienos stacionaro (I grupės IA, IC; III grupės IIIA; V grupės VH, VI; IX grupės IX; XII grupės XIIA, XIIB), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas trombocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas</i>
<i>Kaulų čiulpų aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: megakariocitai Mikroskopinis tyrimas: kariocitai</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas mikroalbumino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas Mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikar-do, pilvaplėvės) skystis</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Šnarių skystis</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Bronchoalveolinės nuoplovos</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Įvairių lokalizacijų punktai</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Ląstelės iš gimdos kaklelio</i>	<i>PAP tepinėlio įvertinimas (pagal Bethesda sistemą)</i>
<i>Skydliaukės punktas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje lipnios plėvelės metodu</i>

1	2
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas, smegenų skystis, punktatas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, serozinių ertmių skysčiai, punktatai</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Laktato koncentracijos nustatymas</i> <i>Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas</i> <i>Albumino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Geležies koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL (<math>\alpha</math>) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (<math>\beta</math>) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</i> <i>MTL (<math>\beta</math>) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) koncentracijos nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazė (ALAT) koncentracijos nustatymas</i> <i>Gamaglutamiltransferazės (GGT) koncentracijos nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės koncentracijos nustatymas</i> <i>Lipazės koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino I nustatymas</i> <i>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT<sub>4</sub>) koncentracijos nustatymas</i> <i>Laisvo trijodtironino (LT<sub>3</sub>) koncentracijos nustatymas</i> <i>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</i> <i>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</i> <i>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</i> <i>Parathormono koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino koncentracijos nustatymas</i> <i>Hemoglobino frakcijų (O<sub>2</sub>Hb; COHb; HbR; MetHb) nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Chloridų koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, punktatas</i>	<i><math>\alpha</math> amilazės aktyvumo nustatymas</i>

1	2
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas (SPA, INR) Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Krešėjimo laiko nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų koncentracijos nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Netiesioginė Kumbso reakcija (netiesioginis antiglobulininis testas)
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Bendro imunoglobulino E (IgE) nustatymas Įkvėpiamiesiems alergenams specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Maisto alergenams specifinių IgE nustatymas (20 specifiku)
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Skrepliai, broncho-alveolinis lavažas, bronchų aspiratas	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu
Kraujas	Pasėlis rankiniu būdu (aerobams, anaerobams, grybams) Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) Pasėlis grybams Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Sterilus organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu
Tulžis	Pasėlis rankiniu būdu
Pūlingi eksudatai	Pasėlis aerobams ir anaerobams
Tepinėlis iš akių/ausų	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš žaizdų	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis auksiniam stafilokokui ( <i>S.aureus</i> ) nustatyti
Tepinėlis iš gerklės	Pasėlis hemoliziniam streptokokui nustatyti
Veido daubų punktas	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš lytinių takų, prostatos sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš makšties	Pasėlis dėl beta-hemolitinių streptokokų
Išmatos	Diagnostinis pasėlis
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Staphylococcus aureus ( <i>S.aureus</i> ) identifikavimas Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų identifikavimas Meticilinui rezistentinis <i>S.aureus</i> nustatymas (ne automatizuotu būdu) Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas Streptococcus pneumoniae identifikavimas Meningokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties Hemofilų identifikavimas

## 4 tęsinys

1	2
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Pseudomonų identifikavimas Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Enterobakterijų identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki genties Jersinijų identifikavimas Anaerobų identifikavimas iki genties Candida genties grybų nustatymas, auginant ant chromogeninio agaro Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)
Nuoplovos, nuograndos	Staphylococcus aureus ir kitų stafilokokų aptikimas Enterobakterijų (Enterobacteriaceae) aptikimas
Įvairi tiriamoji medžiaga (įvairi medicininė medžiaga)	Sterilumo nustatymas
Odos, blakstienų nuograndos	Mikroskopinis tyrimas folikulų erkei (Demodex folliculorum) nustatyti
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti
Skrepliai, bronchoalveolinės nuoplovos, smegenų skystis	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigeno nustatymas Hepatito B viruso (HBV) Hbs antikūnų nustatymas Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Infekcinės mononukleozės heterofilinių antikūnų nustatymas TPHA- kokybinė hemagliutinacija, reakcija su Treponema pallidum antigenu RPR pusiaukiekybinė reakcija Helicobacter pylori antikūnų nustatymas
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu

**adresu** Kupiškio g. 66, Utenos m., Utenos r. sav.

- *antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kraujotakos sistemos ligų, vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų kraujo ir limfos ligų*

- *antrinio stacionarinio sveikatą grąžinamojo gydymo (vaikų) II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų*

- *antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų kraujo ir limfos ligų*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - fizinės medicinos ir reabilitacijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų,*

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 1999-10-14, Nr. 785

5 tęsinys

*vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, akių ligų, kraujotakos sistemos ligų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos (gydytojo socialinio pediatro konsultacija, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, dienos stacionaro („vaiko raida A“ ir „vaiko raida B“)*

**adresu** Aukštakalnio g. 5, Utenos m., Utenos r. sav.

• *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – fizinės medicinos ir reabilitacijos*

• *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*

• *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos*

• *ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros – dantų techniko praktikos*

• *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: ergoterapijos, gydomojo masažo, kineziterapijos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos)*

*Direktorius*

*Tadas Žentelis*